

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/607,844	HOLBROOK, CLAYTON T.
Examiner	Art Unit
Lien T. Tran	1761

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLA					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
426				282	426	94	94 283 284 496										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 99						450.6	450.7	450.8									
Α	2	2 3 L 1/00															
				1													
				/													
				1													
				1													
		(As	sistar	nt Examiner) (Dat	e)		Lien	Put M Tran	Total Claims Allowed: 18								
	(Le	_	X		(Date)		Primary E Group 9/15	Examiner 1700	O.G. Print Claim(s) 7	O.G. Print Fig.							
			//			(Pri	mary Examiner	·) (Da									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			∐ T.D.			R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
	4 -			34			64	1		94			124			154			184
4	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
7	14			44			74	]		104			134			164			194
8	15			45			75	]		105			135			165			195
9	16			46		,	76	]		106			136			166			196
10	17			47			77	]		107			137			167			197
11	18			48			78	]		108			138			168			198
12	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	]		110			140			170			200
	21			51			81	]		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
13	24			54			84			114			144			174			204
14	25			55			85			115			145			175			205
15	26			56			86			116			146			176			206
16	27			57			87			117			147			177			207
17	28			58			88			118			148			178			208
18	29	<b>]</b>		59			89			119			149			179			209
	30			60			90	<b></b>		120			150			180			210